Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/618,821	MACAULAY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vinh T Luong	3682	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				j		L	<u> </u>
		I				-	_			
Cla		<u> </u>		ı	, <u> </u>	Date	e	_	r	\dashv
l _	Original	φ.	İ							
Final	gi	1/26/05	Ī							
Œ	Öri	12								
						_			<u> </u>	Ш
\Box	1	÷			L	<u> </u>	_		L	Ш
	(2)	Ш				<u> </u>			<u> </u>	Ш
	$\frac{3}{2}$	Н			<u> </u>	ļ			<u> </u>	Ш
	1 2 3 4 5 6	Н			_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	5	\vdash			<u> </u>	_	_		<u> </u>	\vdash
	6	├-		_	_	_	_		\vdash	\vdash
	7	₩	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	8 9	₩		-	_	<u> </u>	H		_	\vdash
	40	Н	-			\vdash			_	\vdash
	10	Н		\vdash	_	-			_	Н
 	12	H		-	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	12	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	14	Н					 		\vdash	\vdash
 	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	H	-	 	-	-	-			\vdash
 -	16	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	17	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	18	╁		-		\vdash				\vdash
	19	+	-		-	\vdash			\vdash	Н
	20									\vdash
	21						\vdash		-	\Box
	22					_	_			П
	23				_					П
	24									
	25				L					
	26			L						
	27			L.			<u>L</u> .		_	Ш
	28						_		L	
<u> </u>	29						<u> </u>			
	30		_	<u> </u>	_	_			_	_
	31	_			<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	32 33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ	Щ
	33	<u> </u>	<u> </u>		-		_	_	<u> </u>	Ш
	34	 						_		Н
	35 36	\vdash	\vdash	<u> </u>			-			Н
	37	 	-		-			-		$\vdash \vdash$
	38	\vdash		\vdash						Н
	39				\vdash					H
	40									H
	41				П					Н
	42									П
	43									П
	44								-	П
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									П

Cla	aim				- {	Date	е			
Final	Original									
	51 52			_		_				
	52									Γ
	53									
	54									
	54 55 56									
	56									
	57									
	57 58									
	59						<u> </u>			L
	60	_		_				L		
	61			L			_	<u> </u>	_	
	62				L	L			_	
	63		_	L			ļ			<u> </u>
	64 65		ļ				L		_	_
	65	L	_					_	L	_
	66		<u> </u>			_		_	_	_
	67				L					_
<u> </u>	68 69	<u> </u>			<u> </u>					_
	69		ļ			_		_	_	<u> </u>
	70	_	_		<u> </u>	<u> </u>				-
-	77	_	-	<u> </u>				-	-	
<u> </u>	72			-		-	<u> </u>	\vdash		\vdash
	70 71 72 73 74 75			-	-	┝			\vdash	\vdash
-	75	-	-	-		_	-		-	\vdash
	76			-						
	76 77			i					_	_
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83			_						<u> </u>
<u> </u>	84 85		<u>L</u>	L	<u> </u>	L			L_	_
	85	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-
├	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	88	\vdash				_	_	<u> </u>	\vdash	H
	89 90	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
	91	<u> </u>	<u> </u>	 		-	 		-	-
	92		 	-	_		-	_		
	93		 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	-
	94	-	\vdash	_		-		\vdash	 -	
<u> </u>	95		-			 	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	96	\vdash	Ι	_						
	97	-							<u> </u>	
	98									
	99									
	100		ı	ı —	1		1			

Cli	aim	Date								
			Г	Γ_		\ <u></u>		T		\Box
Final	Original									
	101 102									
	102		_	_		_			_	Ш
	103		_							
	104		_	_		$oxed{oxed}$				Ш
	105 106					_				Ш
	106		<u> </u>			ļ.,	_	<u> </u>		
	107					<u> </u>	_	_	_	-
	108				_	_	-	<u> </u>		Ш
<u> </u>	109	_	_					-	-	
	110 111 112		_	_		<u> </u>		<u> </u>		
	111		_	_		⊢	<u> </u>		<u> </u>	
-	112	H	 	-	\vdash		<u> </u>			
	113	<u> </u>		\vdash	<u> </u>				 	
-	114 115	—	-		-			 		\vdash
-	116						-	 		H
 	117	 -			-	 	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	116 117 118			 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	119		-		-		-			H
	120	-	\vdash			Н		-	\vdash	Н
	121	_	\vdash		-	\vdash	-			-
·	122	_					-	-	-	Н
	123				_		_			Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				\vdash	_		_		П
	125									
<u> </u>	126						\Box			
	127									
	128									
	129									
	130									
	131							<u> </u>		
	132 133		<u> </u>		<u> </u>					
	133		<u> </u>					<u> </u>		
	134	<u> </u>	_				_			
ļ	135 136									\vdash
	136			_		<u> </u>		H	-	\vdash
	137		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	_	\vdash
	138	-	_		<u> </u>	H		_	 	
	139		<u> </u>	-	-		\vdash	_	-	
<u> </u>	140 141	-	-	-	H			\vdash	-	\vdash
-	141			-			\vdash	\vdash	_	\vdash
	143	-	-	\vdash		-	-	-		$\vdash \vdash$
	144	-	 			-				\vdash
	145		\vdash					\vdash	_	\vdash
	146			-	-				\vdash	\vdash
	147	-	\vdash	\vdash	-				\vdash	\vdash
	148		\vdash		-	-	-			\vdash
	149		<u> </u>	<u> </u>						\vdash
	150	-	\vdash	\vdash						H
				·						ــــا